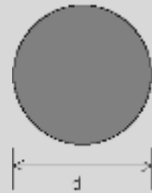


## Kupfer-Rundstangen

**Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:**

- CW004A Cu-ETP E-Cu
- CW021A Cu-HCP SE-Cu
- CW024A Cu-DHP SF-Cu
- CW101C CuBe2 CuBe2
- CW103C CuCo1Ni1Be CuCo1Ni1Be
- CW106C CuCr1Zr CuCrZr
- CW111C CuNi2Si CuNi2Si



**Lieferbar in Herstellungslängen:**

- 4 m
- oder in Fixlängen

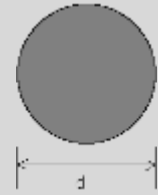
technische Größen		Bezeichnungen							
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	CW004A	CW021A	CW024A	CW101C	CW103C	CW106C	CW111C	
		Cu-ETP (E-Cu)	Cu-HCP (SE-Cu)	Cu-DHP (SF-Cu)	CuBe2 (CuBe2)	CuCo1Ni1Be (CuCo1Ni1Be)	CuCr1Zr (CuCrZr)	CuNi2Si (CuNi2Si)	
Durchmesser (d)									
2	0,03	•	•	•					
2,5	0,05	•							
3	0,06	•	•	•					
4	0,11	•	•	•					
4,5	0,15	•							
5	0,18	•	•	•					
5,5	0,22	•							
6	0,25	•	•	•			•	•	
6,5	0,31	•							
7	0,34	•	•	•					
8	0,45	•	•	•			•		
9	0,57	•	•	•					
10	0,70	•	•	•	•	•	•	•	
11	0,89	•							
12	1,01	•	•	•	•	•	•	•	
12,5	1,10						•		
13	1,20	•					•		
14	1,37	•	•	•	•	•	•		
15	1,57	•	•	•		•	•	•	
16	1,79	•	•	•			•	•	
18	2,26	•	•	•	•	•	•	•	
19	2,65	•					•		
20	2,80	•	•	•	•	•	•	•	
22	3,38	•	•	•		•	•	•	
23	3,71	•							
24	4,32	•					•		
25	4,37	•	•	•	•	•	•	•	
26	4,97	•					•		
27	5,77	•							
28	5,48	•	•	•			•		
30	6,29	•	•	•	•	•	•	•	

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

**Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:**

- CW004A Cu-ETP E-Cu
- CW021A Cu-HCP SE-Cu
- CW024A Cu-DHP SF-Cu
- CW101C CuBe2 CuBe2
- CW103C CuCo1Ni1Be CuCo1Ni1Be
- CW106C CuCr1Zr CuCrZr
- CW111C CuNi2Si CuNi2Si



**Lieferbar in Herstellungslängen:**

- 4 m
- oder in Fixlängen

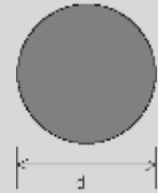
technische Größen		Bezeichnungen						
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	CW004A Cu-ETP (E-Cu)	CW021A Cu-HCP (SE-Cu)	CW024A Cu-DHP (SF-Cu)	CW101C CuBe2 (CuBe2)	CW103C CuCo1Ni1Be (CuCo1Ni1Be)	CW106C CuCr1Zr (CuCrZr)	CW111C CuNi2Si (CuNi2Si)
Durchmesser (d)								
32	7,15	•	•	•			•	•
33	7,99	•						
34	8,48	•						
35	8,56	•	•	•	•	•	•	•
36	9,51	•						
38	10,59	•						
40	11,18	•	•	•	•	•	•	
42	12,95	•						
45	14,15	•	•	•		•	•	•
50	17,47	•	•	•	•	•	•	•
55	21,13	•	•	•			•	
56	21,70							•
60	25,15	•	•	•	•	•	•	
61	25,70							•
65	29,52	•	•	•			•	
70	34,23	•	•	•	•	•	•	
71	37,20							•
75	39,30	•	•	•			•	
80	44,71	•	•	•	•	•	•	
81	48,10							•
85	50,64	•					•	
90	56,59	•	•	•		•	•	
91	60,40							•
100	69,87	•	•	•	•	•	•	
102	75,60							•
110	84,54	•	•	•			•	
115	92,40	•	•	•				
120	100,61	•	•	•			•	
122	107,40						•	
130	118,07	•	•	•			•	
135	133,69	•						
140	136,94	•	•	•				
150	157,20	•	•	•			•	
160	178,85	•	•	•				

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.

• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

**Bezeichnungen wie folgt nach DIN EN 1412:**

- CW004A Cu-ETP E-Cu
- CW021A Cu-HCP SE-Cu
- CW024A Cu-DHP SF-Cu
- CW101C CuBe2 CuBe2
- CW103C CuCo1Ni1Be CuCo1Ni1Be
- CW106C CuCr1Zr CuCrZr
- CW111C CuNi2Si CuNi2Si



**Lieferbar in Herstellungslängen:**

- 4 m
- oder in Fixlängen

technische Größen		Bezeichnungen							
Abmessungen mm	Gewicht kg/m	CW004A Cu-ETP (E-Cu)	CW021A Cu-HCP (SE-Cu)	CW024A Cu-DHP (SF-Cu)	CW101C CuBe2 (CuBe2)	CW103C CuCo1Ni1Be (CuCo1Ni1Be)	CW106C CuCr1Zr (CuCrZr)	CW111C CuNi2Si (CuNi2Si)	
Durchmesser (d)									
<b>170</b>	202,65	•		•					
<b>180</b>	226,36	•	•	•			•		
<b>190</b>	264,60	•							
<b>200</b>	279,46	•	•	•			•		
<b>210</b>	309,75	•		•					
<b>240</b>	406,35	•							
<b>250</b>	436,66	•	•	•					

Alle Angaben zu den Abmessungen und den Gewichten können sich innerhalb der zulässigen Toleranzen verändern.  
• = lieferbar. Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.